PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-115065

(43)Date of publication of application: 18.04.2003

(51)Int.CI.

G07C 5/08 F02D 29/02 F02D 45/00 G07C 5/00 G07C 5/12

(21)Application number: 2001-310358

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

05.10.2001

(72)Inventor: HORI JUNICHI

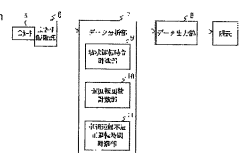
TSUNAKAWA KAZUYA

MACHII TATSUO

(54) OPERATION MANAGEMENT SYSTEM AND PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To finely give advices regarding a driving method for improving fuel efficiency and improving safety to a driver. SOLUTION: An operation management system is provided with a first counting means for counting a wavy driving time of a vehicle, a second counting means for counting the number of times that an engine rotation speed of the vehicle becomes over-rotation accompanying a shift operation and a third counting means for counting the time at which a distance between a present vehicle and another vehicle becomes inappropriate. Counted results of the first, second and third counting means are each printed and displayed on one slip.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03,2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-115065 (P2003-115065A)

(43)公開日 平成15年4月18日(2003.4.18)

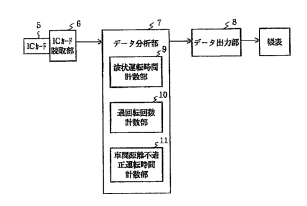
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I 5-73-1*(参考)	
G07C 5/08		G 0 7 C 5/08 3 E 0 3 8	
F02D 29/02		F 0 2 D 29/02 L 3 G 0 8 4	
45/00	376	45/00 376B 3G093	
G07C 5/00		G 0 7 C 5/00 A	
5/12		5/12	
·		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 B	I)
(21)出願番号	特願2001-310358(P2001-310358)	(71) 出願人 000005463	
(==,)		日野自動車株式会社	
(22)出願日	平成13年10月5日(2001.10.5)	東京都日野市日野台3丁目1番地1	
		(72)発明者 堀 準一	
		東京都日野市日野台3丁目1番地1 日	野
		自動車株式会社内	
		(72)発明者 綱川 一也	
		東京都日野市日野台3丁目1番地1 日	野
		自動車株式会社内	
		(74)代理人 100078237	
		弁理士 井出 直孝 (外1名)	
		最終頁に統	院く

(54) 【発明の名称】 運行管理システムおよびプログラム

(57)【要約】

【課題】 運転者への燃費改善および安全性向上のため の運転方法に関するアドバイスを木目細かく行う。

【解決手段】 車両の波状運転時間を計数する第一計数 手段と、シフト操作に伴い車両のエンジン回転速度が過 回転となった回数を計数する第二計数手段と、自車両と 他車両との車間距離が不適正となった時間を計数する第 三計数手段とを備え、第一、第二、第三計数手段の計数 結果を一枚の帳票上にそれぞれ印刷表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に、車速およびエンジン回転速度を 含む車両の運行データを検出する手段と、この検出する 手段により検出された前記運行データを記憶する記録媒 体とを含む車載装置を備え、事業所に、この記録媒体の 記録内容を読み取る手段と、この読み取る手段により記 録媒体から読み取られた前記検出する手段により検出さ れた前記運行データに基づき経済運転状況を分析する手 段と、この分析する手段による分析結果を出力する手段 とを含む事業所装置を備えた運行管理システムにおい

前記分析する手段は、

車両の波状運転の回数を計数する第一計数手段と、

シフト操作に伴い車両のエンジン回転速度が過回転とな った回数を計数する第二計数手段と、

自車両と他車両との車間距離が不適正となった時間を計 数する第三計数手段とを備え、

前記出力する手段は、前記第一、第二、第三計数手段の 計数結果を表示する手段を備えたことを特徴とする運行 管理システム。

【請求項2】前記表示する手段は、一人の運転者につい てその始業時から終業時までの時間にわたり前記第一、 第二、第三計数手段の計数結果を一枚の紙面にグラフ形 式で印刷表示する印刷表示手段を含む請求項1記載の運 行管理システム。

【請求項3】前記印刷表示手段は、前記一枚の紙面に前 記始業時から終業時までの時間について時間軸上に表示 された車速およびエンジン回転速度を併せて印刷表示す る手段を含む請求項2記載の運行管理システム。

に前記始業時から終業時までの時間について、単位燃料 当たりの走行距離、アイドリング時間およびそのアイド リング時間中の消費燃料、および渋滞走行時間(所定速 度以下の走行時間)を併せて印刷表示する手段を含む請 求項3記載の運行管理システム。

【請求項5】 情報処理装置にインストールすることに より、その情報処理装置に、請求項1ないし4のいずれ かに記載の運行管理システムに相応する機能を実現させ ることを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車の運行状態を 管理するために利用する。本発明は、トラック、バス、 タクシー、その他多数の業務用車両の運行状態を一元的 に管理するために開発された装置であるが、業務用に限 らず一般車両の運行管理にも広く利用することができ る。

[0002]

【従来の技術】従来から自動車の運行状況を自動的に記 録する装置として、タコグラフが広く知られている。タ 50 は、一般道路走行中と高速道路走行中とでは自ずから異

コグラフは時系列的に走行速度が記録される装置であ り、この記録を調べることにより、自動車が走行してい た時刻、停車していた時刻がわかる他に、渋滞中の時 刻、高速道路走行中の時刻等の運行データを収集するこ とができる。

【0003】昨今では、単に走行速度を記録するだけで はなく、車載された各種センサを用いて様々な運行デー タを収集することができるようになった。特に、このよ うな運行管理システムを用いて燃費を改善しようという 10 取り組みが行われるようになった。

【0004】すなわち、同じ性能を有し、同じルートを 走行する複数の車両の間で生じる燃費の差は、主に運転 者の運転方法に依るところが大きい。そこで、運転者 に、現在の運行状況下における燃費の情報を通知すると ともに、さらに燃費を改善するためのアドバイスまでも 行おうという取り組みがあり、例えば、特開平10-6 9555号公報では、運転者が急加速または急減速を行 った時刻情報を通知することにより、この運転者に急加 速または急減速を行わないように促すことができる運行 20 管理システムが開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の運行管理システ ムにおける燃費改善のための運転者へのアドバイスとし ては、単に、急加速、急減速の低減を促す程度である が、運転者の運転方法に依存して燃費を悪化させる要因 は他にも考えられる。

【0006】例えば、マニュアル・トランスミッション 車を運転者が加速させるときに、アクセルを踏み込んで 加速を行いながらシフトアップ操作を行うが、このとき 【請求項4】前記印刷表示する手段は、前記一枚の紙面 30 に、アクセルの踏み込み度合が過剰であると、シフトア ップ操作の度にエンジン回転速度が過回転となり、燃費 が劣化する要因となる。

【0007】あるいは、高速道路走行中に、前車との車 間距離が適正でないと、前車に追いつき、近づき過ぎて あわてて減速し、再び加速してまた前車に追いつくとい う運転が繰り返されることになり、この間、無駄な加速 および無駄な減速が繰り返されることになる。本明細書 では、このような運転を波状運転と呼ぶ。このような波 状運転は、危険であるばかりでなく、燃費を劣化させる 40 要因となる。また、車間距離の確保は一般道において も、安全運転のための大きなポイントであり、省燃費へ の効果も大きい。

【0008】このような燃費劣化の要因となり得る様々 な運転方法を改善するためのアドバイスを行える運行管 理システムは知られていない。また、特開平10-69 555号公報にて開示された従来技術では、急加速また は急減速の発生時刻を運転者に通知するとしているが、 急加速または急減速の明確な定義が示されていない。ま た、急加速または急減速を定義するためのバラメータ

なるはずであり、さらに、トラックの場合には、荷物積 載時と空車時とではやはり前記バラメータは異なるはず である。しかし、従来技術では、状況に応じてパラメー タを変化させるという技術は開示されていない。

【0009】本発明は、このような背景に行われたもの であって、運転者への燃費改善および安全性向上のため の運転方法に関するアドバイスを木目細かく行うことが できる運行管理システムおよびプログラムを提供するこ とを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の観点は、 車両に、車速およびエンジン回転速度を含む車両の運行 データを検出する手段と、この検出する手段により検出 された前記運行データを記憶する記録媒体とを含む車載 装置を備え、事業所に、この記録媒体の記録内容を読み 取る手段と、この読み取る手段により記録媒体から読み 取られた前記検出する手段により検出された前記運行デ ータに基づき経済運転状況を分析する手段と、この分析 する手段による分析結果を出力する手段とを含む事業所 装置を備えた運行管理システムである。

【0011】ととで、本発明の特徴とするところは、前 記分析する手段は、車両の波状運転の回数を計数する第 一計数手段と、シフト操作に伴い車両のエンジン回転速 度が過回転となった回数を計数する第二計数手段と、自 車両と他車両との車間距離が不適正となった時間を計数 する第三計数手段とを備え、前記出力する手段は、前記 第一、第二、第三計数手段の計数結果をそれぞれ表示す る手段を備えたところにある。

【0012】これにより、車両の高速時の無駄な加速ま たは無駄な減速の繰り返しの他に、シフトアップ操作に 30 としてグラフデータ表示する手段を備えることが望まし 伴うエンジン回転速度の過回転および車間距離の不適正 についても運転者に通知を行い、改善を促すことができ る。したがって、運転者への燃費改善および安全性向上 のための運転方法に関するアドバイスを木目細かく行う ことができる。

【0013】前記表示する手段は、一人の運転者につい てその始業時から終業時までの時間にわたり前記第一、 第二、第三計数手段の計数結果を一枚の紙面にグラフ形 式で印刷表示する印刷表示手段を含むことが望ましい。 これにより、運行管理者および運転者は燃費改善および 40 安全性向上のための問題点を自ら見出すことができる。 【0014】さらに、前記印刷表示手段は、前記一枚の 紙面に前記始業時から終業時までの時間について時間軸 上に表示された車速およびエンジン回転速度を併せて印 刷表示する手段を含むことが望ましい。これにより、運 転者は、前記第一、第二、第三計数手段の計数結果と当 該始業時から就業時までの時間について時間軸上に表示 された車速およびエンジン回転速度とを参照することに より、本日の業務全般についての燃費改善および安全性 向上のための反省点を検討することができる。

【0015】さらに、前記印刷表示する手段は、前記一 枚の紙面に前記始業時から終業時までの時間について、 単位燃料当たりの走行距離、アイドリング時間およびそ のアイドリング時間中の消費燃料、および渋滞走行時間 (所定速度以下の走行時間)を併せて印刷表示する手段 を含むことが望ましい。これにより、運転者は本日の燃 費に関する実績を的確に把握して燃費改善のための指標 を得ることができる。

【0016】このように印刷された帳票は、運転者に燃 10 費改善および安全性向上の資料として通知されるととも に、運転者の業務評価記録として利用することができ

【0017】さらに詳しくは、前記表示する手段とし て、前記第一計数手段は、前記検出する手段により検出 された時間間隔Dtにわたる車速の増加量または減少量 を計算する手段と、との計算する手段の計算結果と前記 時間間隔Dtにわたる車速の増加量または減少量の基準 値A1またはA2とをそれぞれ比較する手段と、この比 較する手段の比較結果を参照し前記計算する手段の計算 20 結果が前記基準値を超えたことを示すときには車両の波 状運転と見なすべき無駄な加速または無駄な減速と判定 する手段と、この判定する手段の判定結果を参照しその 無駄な加速または無駄な減速の状態が高速走行区間にお いて単位時間間隔T1において1回でもあればT1を波 状運転時間として計数する手段を備えることが望まし

【0018】波状運転度合(%)=[(波状運転と見な された単位時間間隔TIの合計値) /(高速区間の走行 時間の合計値)]×100

【0019】さらに、前記時間間隔Dt、前記基準値A 1 およびA2、前記単位時間間隔T1を含むパラメータ の一部または全部を車速およびまたは積載荷重に応じて 変化させる手段を備えることが望ましい。

【0020】これにより、波状運転の定義をパラメータ を変化させることによって適宜変更させることができ る。例えば、空車時に設定された基準値A 1 およびA 2 と比較して、荷物積載時では、基準値A1およびA2を 空車時よりも小さく設定したり、車速に応じて基準値A 1 および A 2 を変化させることにより、それぞれの道路 事情あるいは運用形態に沿った定義を行うことができ る。また、空車であるか荷物を積載しているかは、軸重 計その他のセンサによって検出することができる。

【0021】前記第二計数手段は、前記検出する手段に より検出された前記エンジン回転速度を観測する手段 と、この観測する手段の観測結果を参照しエンジン回転 速度のオーバー基準値Nuを超える極大値Npを特定す る手段と、この特定する手段により極大値Npが特定さ 50 れた時刻から後の所定時間内の前記観測する手段の観測

結果を参照しエンジン回転速度の極小値Npnを特定す る手段と、前記極大値Npと前記極小値Npnとの差D Nが段差基準値Nd以上である状況が発生した回数を計 数する手段とを備えることが望ましい。

【0022】これにより、シフト操作に伴い発生するエ ンジンの過回転を検出し、その発生回数を計数するとと ができる。

【0023】前記オーバー基準値Nuのバラメータは車 速およびまたは積載荷重に応じて変化させる手段を備え ることが望ましい。

【0024】これにより、シフト操作に伴う車両のエン ジン回転速度の過回転の定義をバラメータを変化させる ことによって適宜変更することができる。 例えば、高速 道路の荷物積載時に設定されたオーバー基準値Nuと比 較して、一般道路の空車時では、オーバー基準値Nuを 小さく設定することにより、それぞれの道路事情あるい は運用形態に沿った定義を行うことができる。

【0025】なお、高速道路か一般道路かで定義を変更 すると説明したが、例えば、車両の平均速度によって変 更することにすれば、車速センサにより自動的にバラメ 20 ータを変更して定義を変更することができる。この場合 では、高速道路での渋滞中でも定義を変更することがで きる。また、空車であるか荷物を積載しているかは、軸 重計その他のセンサによって検出することができる。

【0026】前記第三計数手段は、車間距離検出装置か ら刻々と得られる車間距離が基準車間距離M1以下であ った時間を積算して車速Vlに対応させて計数する手段 を備えることが望ましい。

【0027】車間距離危険度合(%)=[(基準車間距 車速での走行時間累計)]×100

としてグラフデータ表示する手段を備えることが望まし い。M1、V1はパラメータでM1は車速別に、V1は 運転管理の目的に応じて設定する。

【0028】とれにより前車との車間距離が不適正であ ることに起因する無駄な加速と無駄な減速とが繰り返し 行われている状態であることと安全性が低い状態である ことを判定することができる。

【0029】本発明の第二の観点はプログラムであっ て、情報処理装置にインストールすることにより、その 40 ることが望ましい。 情報処理装置に、運行管理システムにおける車載装置に 相応する機能として、車速およびエンジン回転速度を含 む車両の運行データを検出する機能と、この検出する機 能により検出された前記運行データを記録媒体に記憶さ せる機能とを実現させ、運行管理システムにおける事業 所装置に相応する機能として、前記記録媒体の記録内容 を読み取る機能と、この読み取る機能により前記記録媒 体から読み取られた前記検出する機能により検出された 前記運行データに基づき経済運転状況を分析する機能 と、この分析する機能による分析結果を出力する機能と 50 トールすることもできる。

を実現させるプログラムである。

【0030】ここで、本発明の特徴とするところは、前 記分析する機能として、車両の波状運転の回数を計数す る第一計数機能と、シフト操作に伴い車両のエンジン回 転速度が過回転となった回数を計数する第二計数機能 と、自車両と他車両との車間距離が不適正となった時間 を計数する第三計数機能とを実現させ、前記出力する機 能として、前記第一、第二、第三計数機能の計数結果を それぞれ表示する機能を実現させるところにある。

【0031】前記表示する機能として、前記第一計数機 10 能は、前記検出する機能により検出された時間間隔D t にわたる車速の増加量または減少量を計算する機能と、 との計算する機能の計算結果と前記時間間隔 D t にわた る車連の増加量または減少量の基準値AIまたはA2と をそれぞれ比較する機能と、この比較する機能の比較結 果を参照し前記計算する機能の計算結果が前記基準値を 超えたことを示すときには車両の波状運転と見なすべき 無駄な加速または無駄な減速と判定する機能と、この判 定する機能の判定結果を参照しその無駄な加速または無 駄な減速の状態が高速走行区間においての単位時間間隔 T1において1回あればT1を波状運転時間として計数 する機能とを実現させることが望ましい。

【0032】前記第二計数機能として、前記検出する機 能により検出された前記エンジン回転速度を観測する機 能と、この観測する機能の観測結果を参照しエンジン回 転速度のオーバー基準値N u を超える極大値N p を特定 する機能と、この特定する機能により極大値Npが特定 された時刻から後の所定時間内の前記観測する機能の観 測結果を参照しエンジン回転速度の極小値Npnを特定 離M1以下であった時間累計)/(基準車速V1以上の 30 する機能と、前記極大値Npと前記極小値Npnとの差 DNが段差基準値Nd以上である状況が発生した回数を 計数する機能とを実現させることが望ましい。

[0033] 前記第三計数機能として、車間距離検出装 置から刻々と得られる車間距離が基準車間距離Ml以下 であった時間を積算して車速V1に対応させて計数する 機能を実現させることが望ましい。

【0034】前記基準値A1およびA2、前記オーバー 基準値Nuを含むバラメータの一部または全部を車速お よびまたは積載荷重に応じて変化させる機能を実現させ

【0035】前記基準車間距離M1は車速別に、基準速 度V 1 は運行管理の目的に応じて設定することが望まし

【0036】本発明のプログラムは、前記情報処理装置 が読取可能な記録媒体に記録されることにより、前記情 報処理装置は、この記録媒体を用いて本発明のプログラ ムをインストールすることができる。あるいは、本発明 のプログラムを保持するサーバからネットワークを介し て直接前記情報処理装置に本発明のプログラムをインス

7

【0037】 これにより、コンピュータ装置等の情報処理装置により、運転者への燃費改善のための運転方法に関するアドバイスを木目細かく行うことができる運行管理システムを実現することができる。

[0038]

【発明の実施の形態】本発明実施例の運行管理システム を図1ないし図9を参照して説明する。図1は本発明実 施例の運行管理システムにおける車載装置のブロック構 成図である。図2は本発明実施例の運行管理システムに おける事業所装置のブロック構成図である。図3は本発 10 明実施例の運行管理システムにおける出力帳票を説明す るための図である。図4は基準値以上の加速を検出する ロジックを説明するための図であり、横軸に時間をと り、縦軸に車速をとる。図5は基準値以上の減速を検出 するロジックを説明するための図であり、横軸に時間を とり、縦軸に車速をとる。図6は波状運転時間を検出す るロジックを説明するための図であり、横軸に時間をと り、縦軸に車速をとる。図7および図8はシフトアップ 操作におけるエンジン過回転を検出するロジックを説明 するための図であり、横軸に時間をとり、縦軸にエンジ 20 ン回転速度をとる。図9は車間距離不適正時間の検出手 順を示すフローチャートである。図10はパラメータ変 更手順を示すフローチャートである。図11はパラメー タの設定基準の一例を示す図である。

【0039】本発明は、図1に示すように、車両に、車速およびエンジン回転速度を含む車両の運行データを各種センサ2およびECU(Electronic Control Unit)3および車間距離検出装置12により検出する運行データ検出部1と、この運行データ検出部1により検出された前記運行データを記憶するICカード5とを含む車裁装30置を備え、図2に示すように、事業所に、このICカード5の記録内容を読み取るICカード読取部6と、このICカード読取部6によりICカード5から読み取られた運行データ検出部1により検出された前記運行データに基づき経済運転状況を分析するデータ分析部7と、このデータ分析部7による分析結果を出力するデータ出力部8とを含む事業所装置を備えた運行管理システムである。

【0040】ことで、本発明の特徴とするところは、データ分析部7は、車両の波状運転時間を計数する波状運 40 転時間計数部9と、シフト操作に伴い車両のエンジン回転速度が過回転となった回数を計数する過回転回数計数部10と、自車両と他車両との車間距離が不適正となった時間を車速に対応させて計数する車間距離不適正運転時間計数部11とを備え、データ出力部8は、図3に示すように、波状運転時間計数部9、過回転回数計数部10、車間距離不適正運転時間計数部11の計数結果をそれぞれ帳票として表示するところにある。

【0041】すなわち、図3(5)~(7)に示すよう すなわち、時間間隔Dtにおけに、データ出力部8は、一人の運転者についてその始業 50 し、今回の車速をvnとすると、

時から終業時までの時間にわたり波状運転時間計数部9、過回転回数計数部10、車間距離不適正運転時間計数部11の計数結果を一枚の紙面にグラフ形式で印刷表示する。さらに、図3(1)に示すように、前記一枚の紙面に前記始業時から終業時までの時間について時間軸上に表示された車速およびエンジン回転速度を併せて印刷表示する。さらに、図3(2)~(4)に示すように、前記一枚の紙面に前記始業時から終業時までの時間について、単位燃料当たりの走行距離である運行燃費(2)、アイドリング時間およびそのアイドリング時間中の消費燃料(4)、および渋滞走行時間(所定速度以下の走行時間)(3)を併せて印刷表示する。

8

【0042】さらに詳しくは、データ出力部8は、波状運転時間計数部9により計数された

波状運転度合(%) = [(波状運転と見なされた単位時間間隔T1の合計値)/(高速運転時間の合計値)] \times 100

としてグラフデータ表示する。図3(5)の例では、200分の高速運転時間に対して波状運転として見なされる時間は60分である。この場合の波状運転度合は30%であり、この度合をグラフとして表示する。

【0043】また、過回転回数計数部10の計数結果をNsとするときに、1時間当り(/h)のエンジン回転速度過回転回数を評価基準値Nmと対比させて

 $Ns/h/Nm \times 100$

としてグラフデータ表示する。図3(6)の例では、1時間に3回のエンジンの過回転(3回/h)が計数されており、評価基準値Nmを1時間当り15回のエンジン過回転(15回/h)としている。この場合のシフトアップ操作時エンジン過回転度合は20%であり、この度合をグラフとして表示する。

【0044】車間距離不適正運転時間計数部11の計数 結果の基準車速V1以上での走行時間トータル当りの車 間距離危険度合(%)を

(MI以上の累積時間)/(VI以上の累積時間)の比としてグラフデータ表示する。図3(7)の例では、350分中280分が計数されている。この場合の車間距離不適正運転度合は80%であり、この度合をグラフとして表示する。

【0045】次に、各計数部における計算手順を説明する。波状運転時間計数部9は、図4および図5に示すように、運行データ検出部1により検出された時間間隔Dtにわたる車速の増加量DVまたは減少量DVを計算し、この計算結果と時間間隔Dtにわたる車速の増加量DVまたは減少量DVの基準値A1またはA2とをそれぞれ比較し、この比較結果を参照し前記計算結果が前記基準値を超えたことを示すときには車両の波状運転の一定基準以上の無駄な加速または無駄な減速と判定する。すなわち、時間間隔Dtにおける前回を車速vn+1と

 $DV = v_{n+1} - v_n > 0$ であり、

|DV| > A1

であれば、基準値以上の無駄な加速と判定され、また、 $DV = v_{n+1} - v_n < 0$ であり、

|DV| > A2

であれば、基準値以上の無駄な減速と判定される。さら に、この判定結果を図6に示すように、その基準以上の に1回でも発生していればT1を波状運転が発生した時 間として計数する。

【0046】シフトアップ操作を行うと、図7に示すよ うに、短時間にエンジン回転速度の急激な増減が繰り返 される。過回転回数計数部10は、これを観測してシフ トアップ操作時のエンジン回転速度の過回転を検出す る。すなわち、運行データ検出部1により検出されたエ ンジン回転速度を観測し、図8に示すように、この観測 結果を参照しエンジン回転速度のオーバー基準値Nuを 超える極大値Npを特定し、極大値Npが特定された時 20 刻から後の所定時間内の観測結果を参照しエンジン回転 速度の極小値Npnを特定し、極大値Npと極小値Np n との差DNが段差基準値Nd以上である状況が発生し た回数を計数する。実際には、図8に示すように、極大 値Npが特定された後の所定時間内の観測の結果、値N p+1とNp+2とが観測された場合に、この二つの値Np+1とNp +2とを比較して小さい方の値Np +1を極小値N pnとする。

【0047】車間距離不適正運転時間計数部11は、図 車速データと車間距離データとから単位時間毎に車速に 応じた基準車間距離Mlを算出し(Sl、S2)、車間 距離データと前記 \mathbf{M} 1 とを比較して車間距離データが \mathbf{M} 1より小さければ不適正と見なし(S3)、当該単位時 間を不適正車間距離時間として積算値を計数する(S 4)。すなわち、高速道路等で車両が複数の前車を追い 越しつつ先を急ぐ運転を行う場合には、車両は、無駄な 加速を続けて車間距離が不適正になる距離まで前車と接 近し、今度は無駄な減速をして車間距離を保つかあるい は離そうとする。さらに車両は追い越し車線等に進路変 40 更して加速し、今度は別の前車に追いつき、また、こと で減速して進路変更するといったことを繰り返すことに なる。このような無駄な加減速の発生を観測することに より車間距離不適正時間を検出する。

【0048】また、データ分析部7は、図10に示すよ うに、基準値A1およびA2、基準値Nuを含むバラメ ータの一部または全部を車速およびまたは積載荷重に応 じて変化させる。

【0049】すなわち、車速データに基づき平均速度を

10 が高速走行区間であるか否かを判定し(S12)、高速 走行区間であると判定され、そのときの荷物積載状態が 空車ならば(SI3)、車両はスピードを出し易く、最 も加速性が高い状態であることがわかるので、クラス# 1 として、波状運転を検出するための基準値A 1 および A2を"大"として設定する。また、加速性が高いこと からシフトアップ操作に伴うエンジン回転速度の増加 は、さほど大きくないことが予想されるので、オーバー 基準値Nuを"中"として設定する(S14)。高速走 無駄な加減速が高速走行区間において単位時間間隔T 1 10 行区間であっても(S 1 2) 、荷物積載していれば(S13)、車両は空車時と比較して加速性が低くなるの で、クラス#2として、波状運転を検出するための基準 値A1およびA2は"小"として設定する。また、高速 走行中であり加速性が低いことからシフトアップ操作に 伴うエンジン回転速度の増加は、きわめて大きくなると とが予想されるので、オーバー基準値Nuを"特大"と して設定する(S 1 5) 。また、高速走行区間ではなく (S12)、空車でなければ(S16)、車両は、はじ めからスピードを出しておらず、また、加速性も低い状 態であることがわかるので、クラス#3として、波状運 転を検出するための基準値AlおよびA2は"中"とし て設定する。また、加速性が低いことからシフトアップ 操作に伴うエンジン回転速度の増加は、大きくなること が予想されるが高速走行区間と比較すると車速が低い状 態なのでオーバー基準値Nuを高速走行区間の"特大" と比較して多少小さ目の"大"に設定する(S17)。 また、高速走行区間でなくとも(S12)、空車であれ ば(S16)、車両は荷物積載時と比較して加速性が高 くなるので、クラス#4として、波状運転を検出するた 9に示すように、運行データ検出部1により検出された 30 めの基準値A1およびA2を"特大"として設定する。 また、加速性が高いことからシフトアップ操作に伴うエ ンジン回転速度の増加は小さいと予想されるのでオーバ 一基準値Nuは"小"として設定する(S18)。この ようにして、車両の走行状態に合わせたパラメータ設定 を行うことができるので、車両の走行状態に合わせたデ ータ分析を行うことができる。

【0050】バラメータの設定基準の一例を図11に示 す。図11に示す例では、◎が"特大"、○が"大"、 riangleが"中"、imesが"小"を表す。また、波状運転は、主 に高速道路上を走行中に発生するので、その検出につい ては、高速走行区間に限定してもよい。さらに、時間間 隔Dt、単位時間間隔T1についても適宜変更すること により、検出精度および処理時間を所望する値に調整す ることができる。また、オーバー基準値Nuとともに段 差基準値Ndを可変してもよい。

【0051】本発明の運行管理システムは情報処理装置 としてのコンピュータ装置を用いて実現することができ る。すなわち、コンピュータ装置にインストールするこ とにより、そのコンピュータ装置に、図1に示すような 演算し(S11)、その結果、分析対象となる走行区間 50 運行管理システムにおける車載装置に相応する機能とし

て、車速およびエンジン回転速度を含む車両の運行デー タを検出する運行データ検出部 1 に相応する機能と、こ の検出する機能により検出された前記運行データをIC カード5に記憶させる運行データ収集部4に相応する機 能とを実現させ、図2に示すような運行管理システムに おける事業所装置に相応する機能として、ICカード5 の記録内容を読み取る I Cカード読取部6 に相応する機 能と、この読み取る機能によりICカード5から読み取 られた前記検出する機能により検出された前記運行デー 応する機能と、この分析する機能による分析結果を出力 するデータ出力部8に相応する機能とを実現させるブロ グラムをコンピュータ装置にインストールすることによ りこのコンピュータ装置を用いて本発明の運行管理シス テムを実現することができる。

【0052】本発明のプログラムの特徴とするところ は、データ分析部7に相応する機能として、車両の波状 運転の回数を計数する波状運転時間計数部9に相応する 第一計数機能と、シフト操作に伴い車両のエンジン回転 速度が過回転となった回数を計数する過回転回数計数部 20 10に相応する第二計数機能と、自車両と他車両との車 間距離が不適正となった時間を計数する車間距離不適正 運転時間計数部 1 1 に相応する第三計数機能とを実現さ せ、前記出力する機能として、図3に示すように、前記 第一、第二、第三計数機能の計数結果をそれぞれ表示す る機能を実現させるところにある。

【0053】前記表示する機能として、前記第一計数機 能は、前記検出する機能により検出された時間間隔D t にわたる車速の増加量または減少量を計算する機能と、 この計算する機能の計算結果と前記時間間隔Dtにわた 30 帳票を説明するための図。 る車速の増加量または減少量の基準値A1またはA2と をそれぞれ比較する機能と、この比較する機能の比較結 果を参照し前記計算する機能の計算結果が前記基準値を 超えたことを示すときには車両の波状運転と見なすべき 無駄な加速または無駄な減速と判定する機能と、この判 定する機能の判定結果を参照しその無駄な加速または無 駄な減速の状態が高速走行区間での単位時間間隔T1に おいて1回でもあればT1を波状運転時間として計数す る機能とを実現させる。

【0054】前記第二計数機能として、前記検出する機 40 ャート。 能により検出された前記エンジン回転速度を観測する機 能と、この観測する機能の観測結果を参照しエンジン回 転速度のオーバー基準値Nuを超える極大値Npを特定 する機能と、この特定する機能により極大値Npが特定 された時刻から後の所定時間内の前記観測する機能の観 測結果を参照しエンジン回転速度の極小値Npnを特定 する機能と、前記極大値Npと前記極小値Npnとの差 DNが段差基準値Nd以上である状況が発生した回数を 計数する機能とを実現させる。

【0055】前記第三計数機能として、車間距離検出装 50 7 データ分析部

置から刻々と得られる車間距離が基準車間距離MI以下 であった時間を積算して車速V1に対応させて計数する 機能を実現させる。

12

【0056】さらに、前記基準値A1およびA2、前記 基準値Nuを含むパラメータの一部または全部を車速お よびまたは積載荷重に応じて変化させる機能を実現させ る。前記基準車間距離M1は車速別に、基準車速V1は 運行管理の目的に応じて設定する。

【0057】本発明のプログラムは、コンピュータ装置 タに基づき経済運転状況を分析するデータ分析部7に相 10 が読取可能な記録媒体に記録されることにより、コンピ ュータ装置は、との記録媒体を用いて本発明のブログラ ムをインストールすることができる。あるいは、本発明 のプログラムを保持するサーバからネットワークを介し て直接コンピュータ装置に本発明のプログラムをインス トールすることもできる。

> 【0058】これにより、コンピュータ装置により、運 転者への燃費改善および安全性向上のための運転方法に 関するアドバイスを木目細かく行うことができる運行管 理システムを実現することができる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 運転者への燃費改善および安全性向上のための運転方法 に関するアドバイスを木目細かく行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の運行管理システムにおける車載 装置のブロック構成図。

【図2】本発明実施例の運行管理システムにおける事業 所装置のブロック構成図。

【図3】本発明実施例の運行管理システムにおける出力

【図4】加速を検出するロジックを説明するための図。

【図5】減速を検出するロジックを説明するための図。

【図6】車間距離不適正時間を検出するロジックを説明 するための図。

【図7】シフトアップ操作におけるエンジン過回転を検 出するロジックを説明するための図。

【図8】シフトアップ操作におけるエンジン過回転を検 出するロジックを説明するための図。

【図9】車間距離不適正時間検出の手順を示すフローチ

【図10】パラメータ変更手順を示すフローチャート。 【図11】パラメータの設定基準の一例を示す図。 【符号の説明】

- 1 運行データ検出部
- 2 各種センサ
- 3 ECU
- 4 運行データ収集部
- 5 ICカード
- 6 ICカード読取部

- 8 データ出力部
- 9 波状運転時間計数部
- 10 過回転回数計数部

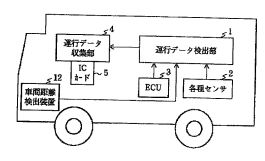
* 1 1 車間距離不適正運転時間計数部

12 車間距離検出装置

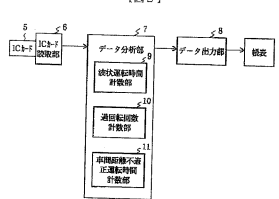
*

【図1】

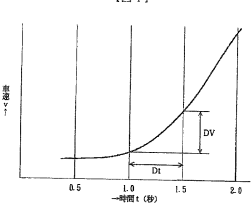
13

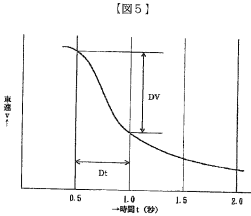


[図2]

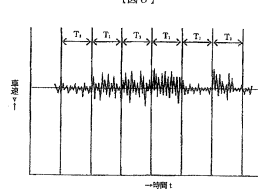


【図4】

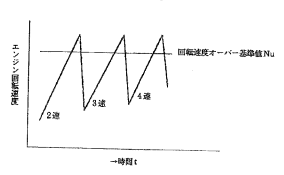


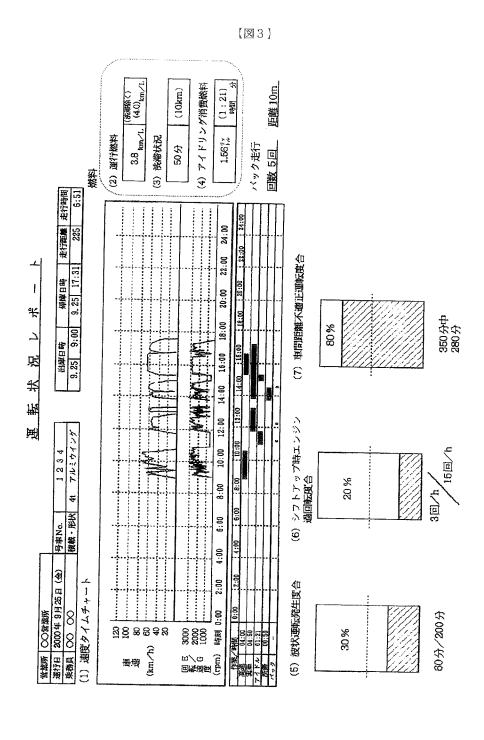


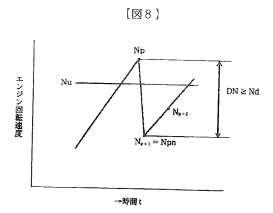
【図6】

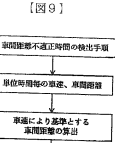


【図7】









車間距離の不適正判断

YES 不造正車間距離時間の積算処理

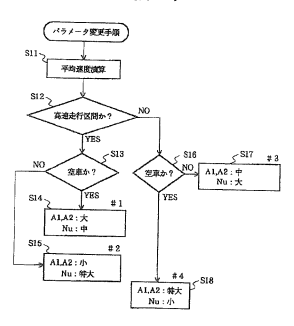
S1 >

S2 Z1

【図11】

		Al	A2	Nu
一般走行	空車時	0	0	×
区間	積載時	Δ	Δ	0
高速走行	空車時	0	0	Δ
区間	積載時	×	×	0

【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 町井 辰夫 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野 自動車株式会社内

F ターム(参考) 3E038 AA07 BA09 BA12 BB01 CA06 CA07 CB02 CB05 DB08 GA01 HA05 - 3G084 BA33 CA03 DA02 DA27 EA11 EB06 FA00 FA13 - 3G093 BA19 BA24 CA04 CB02 DA00 DA01 DB00 DB05 DB16